

SCHEDA DI DATI DI SECUREZZA**SDS QRR049001_002**

Versione: D04-IT (14-02-2023)

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale** Starrsed Control**Articolo numero** A0026577 (6xQRR 049001) (Level N)
A0026578 (6xQRR 049002) (Level A)**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Starrsed Control è un materiale di controllo di qualità diagnostica in-vitro per il monitoraggio della precisione degli strumenti e delle procedure ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate, velocità di eritrosedimentazione).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaMechatronics Instruments B.V.
P.O. Box 225
1620 AE Hoorn
The Netherlands**Produttore/fornitore****Telefono:**+31 229 291 129
Fax:+31 229 241 534**Informazioni fornite da****Contattare:** Support Department
Email: support@rrmechatronics.com**1.4 Numero telefonico di emergenza**Support
Durante le normali ore d'ufficio (8:00 - 16:00, GMT+1)
Telefono: +31 229 291 129**SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008** Il prodotto non classificato conformemente al regolamento CLP.**2.2 Elementi dell'etichetta**

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Non applicabile.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela

| | |
|------------------------------|---|
| Descrizione | Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi. |
| Sostanze pericolose | Viene meno. |
| Ulteriori indicazioni | Contiene componenti di origine umana e/o potenzialmente infetti |

SEZIONE 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|--|
| Indicazioni generali | Non sono richiesti provvedimenti specifici. |
| Inalazione: | Portare in zona ben ariata, in caso di disturbi consultare il medico. |
| Contatto con la pelle | Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. |
| Contatto con gli occhi | Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca. Non somministrare mai liquidi a una persona incosciente. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Irritazione oculare

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti specifici.

SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Maneggiare come potenzialmente infettivo.

6.2 Precauzioni ambientali Diluire con acqua abbondante. Non immettere nelle fognature. Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla nel modo

| | |
|---|--|
| | adeguato. |
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica | Pulire bene con un disinfettante l'area interessata. Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). |
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni | Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13. |

SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

| | |
|--|--|
| 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura | In caso di utilizzo corretto, non sono necessarie precauzioni speciali. |
| Indicazioni in caso di incendio ed esplosione | Non sono richiesti requisiti particolari. |
| 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità | |
| Requisiti dei magazzini e dei recipienti | Non sono richiesti requisiti particolari. |
| Indicazioni sullo stoccaggio in deposito comune | Non necessario. |
| Indicazioni sullo stoccaggio misto | Conservare in asciutto in fusti ermeticamente chiusi. |
| 7.3 Usi finali particolari | A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri usi specifici. |

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE

| | |
|---|--|
| Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: | Nessun dato ulteriore, vedere punto 7. |
| 8.1 Parametri di controllo | |
| Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro | Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro. |
| Ulteriori indicazioni | Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base. |
| 8.2 Controlli dell'esposizione | |
| Mezzi protettivi individuali | |
| Norme generali protettive e di igiene del lavoro | Seguire le consuete pratiche di biosicurezza per la manipolazione di materiali infettivi. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. |

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|
| Protezione respiratoria | Non necessario. Non necessaria in ambienti ben ventilati. | | |
| Protezione delle mani | Indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374. | | |
| | | <i>pieno contatto:</i> | <i>contatto da spruzzo:</i> |
| | Materiale di cui è fatto il guanto: | Gomma nitrilica | Gomma nitrilica |
| | Spessore del guanto: | 0,11 mm | 0,11 mm |
| | Tempo di permeazione: | 480 min | 480 min |
| Occhiali protettivi | Occhiali protezione. | | |

SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma Liquido.

Colore rosse scuro

Odore Leggero

Soglia di odore Non determinato.

Valore del pH a 20°C 7,5

Temperatura di fusione/Punto di congelamento Non disponibile.

Temperatura di ebollizione Non disponibile.

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

Velocità di evaporazione Non determinato.

Infiammabilità (solidi, gas) Prodotto non autoinfiammabile.

Limiti di infiammabilità
Inferiore Non determinato.
Superiore Non determinato.

Pressione di vapore Non disponibile.

Densità a 20°C
 Non determinato.
 Non determinato.

Solubilità in acqua Completamente miscibile.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non determinato.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatura di autoaccensione | Non determinato. |
| Temperatura di decomposizione | Non determinato. |
| Viscosità dinamica cinematica | Non determinato. Non determinato. |
| Proprietà esplosive | Prodotto non esplosivo. |
| Proprietà ossidanti: | Nessun dato disponibile |
| 9.2 Altre informazioni | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

| | |
|---|--|
| 10.1 Reattività | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 10.2 Stabilità chimica | Il prodotto non si decompone se usato secondo le specifiche di utilizzo. |
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | Non sono note reazioni pericolose. |
| 10.4 Condizioni da evitare | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 10.5 Materiali incompatibili | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi. |

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

| | |
|---|---|
| 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici | |
| Tossicità acuta | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Corrosione/Irritazione della Pelle | Non ha effetti irritanti. |
| Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi | Non ha effetti irritanti. |
| Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle | Non si conoscono effetti sensibilizzanti. |
| Mutagenicità delle Cellule Germinali | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Carcinogenicità | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità per la riproduzione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

| | |
|--|---|
| Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Pericolo da Aspirazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

| | |
|--|--|
| 12. 1 Tossicità | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 12. 2 Persistenza e degradabilità | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 12. 3 Potenziale di bioaccumulo | Non sono disponibili altre informazioni. |
| 12. 4 Mobilità nel suolo | Non sono disponibili altre informazioni. |

Ulteriori indicazioni in materia ambientale

Note generali: Classe di pericolosità per le acque. 1 (D) (Autoclassificazione) Poco pericoloso per l'acqua. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

| | |
|---|--|
| 12. 5 Risultati della valutazione PBT e vPvB | Non applicabile. |
| 12. 6 Altri effetti avversi | Non sono disponibili altre informazioni. |

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Imballaggi non puliti

Consigli Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 UNumero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: Viene meno.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

UN "Model regulation" Viene meno.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo le direttive CEE: Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.
Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV). Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Disposizioni nazionali

Classe di pericolosità per le acque Germania: Classe di pericolo per l'acqua (WGK): non pericoloso per l'acqua (nwg)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.